

## Regulatory do podciśnienia

### Zawory redukcyjne do podciśnienia

## Seria IRV



- do zastosowań w układach z pompą próżniową - umożliwia utrzymanie żądanej wartości podciśnienia
- redukcja masy o 20% w porównaniu z poprzednim modelem
- zintegrowane przyłącza wtykowe ułatwiają montaż
- IRV\*A do montażu tablicowego oszczędzającego miejsce
- wymienne przyłącza: dostępne przyłącza kątowe z gwintem stożkowym

### Wykonanie standardowe

Symbol zamówieniowy	Zakres ciśnienia wyjściowego [kPa]	Przyłącza	Przepływ [Nl/min]	Powtarzalność [kPa]
IRV10-C08	-100 ~ -1,3	Ø8	140	0,13
IRV20-C10		Ø10	240	

\* inne przyłącza dostępne na życzenie

### Do montażu tablicowego

Symbol zamówieniowy	Zakres ciśnienia wyjściowego [kPa]	Przyłącza	Przepływ [Nl/min]	Powtarzalność [kPa]
IRV10A-C08	-100 ~ -1,3	Ø8	140	0,13
IRV20A-C10		Ø10	240	

\* inne przyłącza dostępne na życzenie

### Wyposażenie

#### Wspornik do mocowania

	IRV10	IRV20
Wspornik montażowy	P601010-14	P601020-14
Wspornik mocujący	P601010-17	P601020-17

#### Manometr (wskaźniki cyfrowe patrz „Elementy elektroniczne“)

	IRV10	IRV20
Adapter montażowy	P601010-18	P601010-18
Manometr	GZ33-K-01	GZ43-K-01

#### Wymienne przyłącza wtykowe

	Ø6	Ø8	Ø10
IRV20	WQ2000-51A-C6	WQ2000-51A-C8	WQ2000-51A-C10
IRV10	WQ1000-51A-C6	WQ1000-51A-C8	-

